(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)



埼玉県川越市伊勢原町4-10-5

茨城県取手市井野台4-6-32

(72)発明者 横島 実

(11)特許出願公開番号 特開2002-92961

(P2002-92961A)

(43)公開日 平成14年3月29日(2002.3.29)

(51) Int. Cl. 7	識別記号	FI デーマコート (参考)		
G11B 7/24	541	G11B 7/24 541 K 4J040		
		541 B 5D029		
C09J 4/00		C09J 4/00		
		審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全6頁)		
(21)出願番号	特願2000-274325(P2000-274325)	(71)出願人 000004086 日本化薬株式会社		
(22)出願日	平成12年9月11日(2000.9.11)	東京都千代田区富士見1丁目11番2号		
		(72)発明者 徳田 清久		
		埼玉県与野市上落合6-8-22-203		
		(72)発明者 水谷 剛		
		埼玉県与野市上落合6-8-22-201		
		(72)発明者 石井 一彦		

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】光ディスク用接着剤組成物、硬化物および物品

(57)【要約】

【課題】 2 枚のディスク基板を貼り合わせる光ディスク の接着剤において、一方のディスク基板の半透明反射膜 が、銀化合物あるいはその合金からなる半透明反射膜を 有する貼りわせ光ディスクにおいて、高い耐久性を付与 できる接着剤とその硬化物を提供する。

【解決手段】光ディスク貼り合わせ用紫外線硬化型接着 剤において、光ディスク基板を貼り合わせ紫外線で硬化 させた後の接着剤硬化物を水抽出した P H が 4.0~ 8. 0である事を特徴とする光ディスク貼り合わせ用接 着剤。

【特許請求の範囲】

【請求項1】光ディスク貼り合わせ用紫外線硬化型接着 剤組成物において、光ディスク基板を貼り合わせ紫外線 で硬化させた後の接着剤硬化物を水抽出したPHが4. 0~8.0である事を特徴とする光ディスク貼り合わせ 用接着剤組成物。

【請求項2】請求項1の紫外線硬化型接着剤組成物において、ウレタン(メタ)アクリレート(A)、(メタ)アクリレートモノマー(B)、光重合開始剤(C)、光塩基発生剤(D)を必須成分とする光ディスク貼り合わ 10 世用紫外線硬化型接着剤樹脂組成物。

【請求項3】リン酸(メタ)アクリレート化合物(E)を必須成分に追加した請求項2の紫硬化型樹脂組成物。

【請求項4】 ビスフェノール型エポキシアクリレート

(F)を必須成分に追加した請求項2ないし3の紫外線 硬化型接着剤樹脂組成物。

【請求項5】請求項2の光塩基発生剤(D)が2-メチルー[4-(メチルチオフェニル]-2-モルフォリノ-1-プロパノンをである請求項2、3ないし4の紫外線硬化型接着剤組成物。

【請求項6】紫外線硬化型接着剤中に、リン酸(メタ)アクリレート化合物(E)が $0.05\sim5$ 重量部、光塩基発生剤(D)である2-メチルー〔4-(メチルチオ)フェニル〕-2-モルフォリノ-1-プロパノンが $0.005\sim8$ 重量部である請求項1から5の接着剤組成物。

【請求項7】請求項1から6の紫外線硬化型接着剤組成物で貼り合わせる光ディスク基板の一方が銀化合物あるいはその合金からなる半透明反射膜を有する貼り合わせ光ディスク。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光ディスク用接着 剤組成物に関し、特にDVDに代表される2枚のディス ク基板を貼り合わせ紫外線によって硬化、接着する光ディスク用接着剤組成物、硬化物および物品に関する。

[0002]

【従来の技術】現在、実用化されているDVDの貼り合わせ型の光ディスクは、記録層の構成において記録層が一層で記録容量がおよそ5ギガバイトのDVD-5と記録層が2層で記録容量がおよそ9ギガバイトのDVD-9とがあり、現在では記録容量の大きいDVD-10とDVD-9が主流となってきている。また、現在の主流のDVD-9の基板は、全反射膜にアルミニウム化合物を用い、半透明反射膜に金を用いている。半透明反射膜は全反射膜に比べレーザーを透過させなければならないため、薄膜化されなければならず安定な化合物の代表である金が用いれてきた。

【0003】しかしながら、金は高価な材料であるた ェニル] -2-モルフォリノ-1-プロパノンが0. め、半透明反射膜材料はシリコン化合物や銀化合物へと $50-0.5\sim8$ 重量部である(1)から(5)の接着剤組成

移行検討されてきている。また、現在、記録容量をさらに高めるために青色レーザーの検討が進んでいる。赤色レーザーの場合は半透明反射膜が金、シリコンまたは銀化合部であっても赤色レーザーの透過性は問題なかったが、青色レーザーの400nm付近の透過性から使用できるのは銀化合物が有効であることが確認されてきた。しかしながら、銀化合物は金化合物よりも酸化を受けやすく、不安定である。銀化合物の半透明反射膜を使用した貼り合わせディスクでは、金を半透明反膜とした従来の貼り合わせ光ディスクと同等の耐久性が得られず、未だ耐久性に置いて満足できる接着剤が提供されていない状況にある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】銀化合物等からなる半透明反射膜を接着する事によって得られる貼り合わせ光ディスクにおいても、従来の金半透明反射膜を使用した光ディスクと同等の高い耐久性を付与できる接着剤を提供することをその課題とする。

[0005]

20 【課題を解決するための手段】本発明は、前記課題を解決すべく鋭意研究を重ねた結果、銀化合物からなる半透明反射膜を接着した場合においても高い信頼性が得られる接着剤組成物を得ることを見出し、本発明を完成するに至った。

【0006】すなわち、本発明は、光ディスク貼り合わ せ用紫外線硬化型接着剤組成物において、

- (1) 光ディスク貼り合わせ用紫外線硬化型接着剤組成物において、光ディスク基板を貼り合わせ紫外線で硬化させた後の接着剤硬化物を水抽出したPHが4.0~30 8.0である事を特徴とする光ディスク貼り合わせ用接
 - (2) (1) の紫外線硬化型接着剤において、ウレタン (メタ) アクリレート(A)、(メタ) アクリレートモ ノマー(B)、光重合開始剤(C)、光塩基発生剤
 - (D)を必須成分とする光ディスク貼り合わせ用紫外線硬化型接着剤樹脂組成物。
 - (3) リン酸 (メタ) アクリレート化合物 (E) を必須 成分に追加した (2) の紫硬化型樹脂組成物。
- わせ型の光ディスクは、記録層の構成において記録層が (4)ビスフェノール型エポキシアクリレート (F)を一層で記録容量がおよそ5ギガバイトのDVD-5と記 40 必須成分に追加した (2)ないし (3)紫外線硬化型接録層が2層で記録容量がおよそ9ギガバイトのDVD- 着剤樹脂組成物。
 - (5) (2) の光塩基発生剤(D) が2-メチルー[4-(メチルチオフェニル]-2-モルフォリノー1-プロパノンをである(2)、(3) ないし(4) の紫外線硬化型接着剤組成物。
 - (6) 紫外線硬化型接着剤中に、リン酸(メタ)アクリレート化合物(E)が0.005~5重量部、光塩基発生剤(D)である2-メチルー[4-(メチルチオ)フェニル]-2-モルフォリノー1-プロパノンが0.05~8重量部である(1)から(5)の接着剤組成

物。

(7) (1) から(6) の紫外線硬化型接着剤で貼り合 わせる光ディスク基板の一方が銀化合物あるいはその合 金からなる半透明反射膜を有する貼り合わせ光ディス ク。を提供する。

[0007]

【発明の実施の形態】一般的な光ディスク貼り合わせ用 紫外線硬化型接着剤において、ディスクを貼り合わせ紫 外線で硬化させた後の接着剤硬化物を水抽出したPHは 4. 0前後の酸性を示す。光ディスクの信頼性に関して 一般的な評価方法として高温高湿下における耐久性評価 が実施されている。その際、硬化物を水抽出したPHが 4. 0未満になっていると半透明反射膜が銀化合物ある いは合金である場合、半透明反射膜が外観上変色した り、電気的信号の劣化が生じる。接着剤硬化物を水抽出

したPHが4.0~8.0となるように調整すると耐久 性試験後でも良好な耐久性が得られることを見い出し た。。接着剤中にアミン類のような塩基性を示す添加剤 を添加すればよいが、一般的にラジカル重合系の紫外線 硬化樹脂に用いられている(メタ)アクリレート化合物 は塩基の存在下で安定性が悪く、製品として好ましくな い。そこで、紫外線が照射された時に塩基性を示すよう な物質を発生させる化合物を添加する事が好ましいこと を見い出した。紫外線等の光が照射された時にアミン等 10 の塩基性物質を発生させるものとしては、光塩基発生剤 (D) を挙げることができる。光塩基発生剤としては、 例えば下記の構造のものを挙げることができる。

[0008] 【化1】

$$X=H,NO_2$$
 $R_1=H,CH_3,$
 $X=H,CH_3$

[0009]

$$H_3CO$$
 CH_3
 CH_2OCONH
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

[0010]

$$\begin{bmatrix} H_3CO & CH_3 \\ -CH_2OCONH(CH_2)_3 \\ -CH_3 & CH_3 \end{bmatrix}$$

【0011】また、光重合開始剤として用いられている の2-メチルー[4-(メチルチオ)フェニル]-2-モルフォリノー1ープロパノンも同様な挙動を示す事が 明らかとなり好ましく用いることができる。上記材料は 1種、2種以上でも任意の割合で混合使用してもかまわ ない。組成物中の使用量としては、0.005~8重量 40 部が好ましく、特に好ましいくは0.01~5重量部が 好ましい。ウレタン(メタ)アクリレート(A)は、下 記多価アルコール、有機ポリイソシアネート、ヒドロキ シ (メタ) アクリレート化合物との反応によって得られ る。多価アルコールとして例えば、ネオペンチルグリコ ール、3-メチル-1,5-ペンタンジオール、エチレ ングリコール、プロピレングリコール、1,4-プタン ジオール、1,6-ヘキサンジオール、トリメチロール プロパン、ペンタエリスリトール、トリシクロデカンジ メチロール、ピスー [ヒドロキシメチル] ーシクロヘキ 50 イソシアネート、ジフェニルメタンー4, 4'ージイソ

サン等、また前記多価アルコールと多塩基酸(例えば、 コハク酸、フタル酸、ヘキサヒドロ無水フタル酸、テレ フタル酸、アジピン酸、アゼライン酸、テトラヒドロ無 水フタル酸等)との反応によって得られるポリエステル ポリオール、及び前記多価アルコールと ϵ -カプロラク トンとの反応によって得られるカプロラクトンアルコー ル、及びポリカーボネートポリオール (例えば、1.6 - ヘキサンジオールとジフェニルカーボネートとの反応 によって得られるポリカーポネートジオール等)、及び ポリエーテルポリオールとしては、ポリエチレングリコ ール、ポリプロピレングリコール、ポリテトラメチレン グリコール、エチレンオキサイド変性ピスフェノールA 等があげられる。有機ポリイソシアネートとしては、例 えばイソホロンジイソシアネート、ヘキサメチレンジイ ソシアネート、トリレンジイソシアネート、キシレンジ

シアネート、ジシクロペンタニルイソシアネート等が挙 げられる。ヒドロキシ (メタ) アクリレート化合物とし ては、例えばヒドロキシエチル(メタ)アクリレート、 ヒドロキシプロピル (メタ) アクリレート、ヒドロキシ ブチル (メタ) アクリレート、ジメチロールシクロヘキ シルモノ (メタ) アクリレート、ヒドロキシカプロラク トン(メタ)アクリレート等が挙げられる。上記ウレタ ンアクリ (メタ) アクリレートは1種、2種以上でも任 意の割合で混合使用してもかまわない。組成物中の使用 量としては、1~70重量部が好ましく、特に好ましい 10 ン、2-クロロチオキサントン、2,4-ジメチルチオ くは5~50重量部が好ましい。ウレタン(メタ)アク リレート(A)の分子量としては、400~10000 が好ましい。

【0012】本発明で用いる(メタ)アクリレートモノ マー(B)は、分子中に1個の(メタ)アクリレート基 を有する単官能モノマーと分子中に2個以上の(メタ) アクリレート基を有する多官能モノマーに分類できる。 分子中に1個の(メタ)アクリレート基を有する単官能 モノマーとしては、例えばトリシクロデカン(メタ)ア クリレート、ジシクロペンタジエンオキシエチル(メ タ) アクリレート、ジシクロペンタニル (メタ) アクリ レート、イソポロニル(メタ)アクリレート、アダマン チル (メタ) アクリレート、フェニルオキシエチル (メ タ) アクリレート、フェノキシポリエチレングリコール (メタ) アクリレート、ベンジル (メタ) アクリレー ト、テトラヒドロフルフリル(メタ)アクリレート、モ ルフォリン (メタ) アクリレート、フェニルグリシジル (メタ) アクリレート、2-ヒドロキシエチル (メタ) アクリレート、2-ヒドロキシプロピル (メタ) アクリ レート、エトキシジエチレングリコール (メタ) アクリ 30 ルエステル等を挙げられる。組成物中の使用量として レート等が挙げられる。また、分子中に2個以上(メ タ) アクリレート基を有する(メタ) アクリレートモノ マー (B) としては、例えばネオペンチルグリコールジ (メタ) アクリレート、トリシクロデカンジメチロール ジ(メタ)アクリレート、ヒドロキシピバリン酸ネオペ ンチルグリコールジ (メタ) アクリレート、ポリエチレ ングリコールジ (メタ) アクリレート、ジシクロペンタ ニルジ (メタ) アクリレート、1、6-ヘキサンジオー ルジ (メタ) アクリレート、ポリプロピレングリコール ジ (メタ) アクリレート、エチレンオキサイド変性ピス 40 フェノールAジ(メタ)アクリレート、エチレンオキサ イド変性トリメチロールプロパントリ(メタ)アクリレ ート、エチレンオキサイド変性ペンタエリスリトールテ トラ (メタ) アクリレート、トリス [(メタ) アクリロ キシエチル] イソシアヌレート、エチレンオキサイド変 性ジペンタエリスリトールヘキサ (メタ) アクリレート 等が挙げられる。これらモノマーは1種、2種以上でも 任意の割合で混合使用してもかまわない。組成物中の使 用量としては、5~90重量部が好ましく、特に好まし くは10~70重量部が好ましい。

【0013】本発明の光重合開始剤(C)としては、1 ーヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン、2,2-ジメトキシー2-フェニルアセトフェノドロキシー2-メチル-1-フェニルプロパン-1-オン、1-〔4-(2-ヒドロキシエトキシ) -フェニル) -2-ヒドロ キシ-2-メチル-1-プロパン-1-オン、2-メチ ルー [4-(メチルチオ) フェニル] -2-モルホリノ -1-プロパノン、2-ベンジル-2-ジメチルアミノ -1-(4-モルホリノフェニル)ープタン-1-オ キサントン、2,4-ジイソプロピルチオキサントン、 イソプロピルチオキサントン、2,4,6-トリメチル ベンゾイルジフォスフィンオキサイド、ビス(2,6-ジメトキシベンゾイル)-2,4,4-トリメチルペン チルフォスフィンオキサイド等が挙げる事ができ、特に 好ましくは、1-ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケ トン、2,2-ジメトキシ-2-フェニルアセトフェノ ドロキシー2-メチルー1-フェニルプロパン-1-オ ン、1-(4-(2-ヒドロキシエトキシ)-フェニ 20 ル] -2-ヒドロキシ-2-メチル-1-プロパン-1 - オンである。これらの光重合開始剤は1種、2種以上 でも任意の割合で混合使用してもかまわない。組成物中 の使用量としては、0.5~20重量部が好ましく、特 に好ましいくは1~10重量部が好ましい。さらにアミ ン類などの光重合開始助剤と併用することもできる。ま た、本発明で使用するアミン類等の光重合開始助剤とし ては、2-ジメチルアミノエチルベンゾエート、ジメチ ルアミノアセトフェノン、p-ジメチルアミノ安息香酸 エチルエステル、p-ジメチルアミノ安息香酸イソアミ は、0.005~5重量部が好ましく、特に好ましいく は0.01~3重量部が好ましい。

【0014】本発明で使用するリン酸(メタ)アクリレ ート化合物(E)としては、リン酸エステル骨格を有す る (メタ) アクリレートであれば、モノエステル、ジエ ステルあるいはトリエステルでもよく、例えば、エチレ ンオキシド変性フェノキシ化リン酸(メタ)アクリレー ト、エチレンオキシド変性プトキシ化リン酸(メタ)ア クリレート、エチレンオキシド変性オクチルオキシ化リ ン酸 (メタ) アクリレート、エチレンオキシド変性リン 酸ジ(メタ)アクリレート、エチレンオキシド変性リン 酸トリ(メタ)アクリレート等が挙げられる。上記リン 酸 (メタ) アクリレートは1種、2種以上でも任意の割 合で混合使用してもかまわない。組成物中の使用量とし ては、0.005~5重量部が好ましく、特に好ましい くは0.05~3重量部が好ましい。なお、本発明にお いては、燐酸 (メタ) アクリレート化合物 (E) 0. 0 5~5重量部と光塩基性成分(D)として、2-メチル - [4-(メチルチオ)フェニル]-2-モルホリノー 1-プロパノン0.05~5重量部をともに含んだ場合

がより好ましい。

【0015】本発明で使用するビスフェノール型エポキシ(メタ)アクリレート(F)として例えば、油化シェルエポキシ社製エピコート802、1001、1004等のビスフェノールA型エポキシ樹脂、及びエピコート4001P、4002P、4003P等のビスフェノールF型エポキシ樹脂と(メタ)アクリル酸との反応によって得られるエポキシアクリレートが挙げられる。上記ビスフェノール型エポキシ(メタ)アクリレートは1種、2種以上でも任意の割合で混合使用してもかまわない。組成物中の使用量としては、1~50重量部が好ましく、特に好ましいくは5~40重量部が好ましい。ビスフェノール型エポキシ(メタ)アクリレート(F)の分子量としては、500~10000が好ましい。

【0016】本発明の接着剤組成物は、各成分を常温~80℃で混合溶解して得ることができる。本発明の硬化物は常法により紫外線、可視光線などの光線を照射する事により得ることができる。

【0017】更に本発明には高分子ポリマーとして、ポリエステル系、ポリカーボネート系、ポリアクリル系、ポリウレタン系、ポリビニル系樹脂を使用することもできる。有機溶剤、シランカップリング剤、重合禁止剤、レベリング剤、光安定剤、酸化防止剤、帯電防止剤、表面潤滑剤、充填剤などの添加剤も併用することができる。

【0018】本発明の接着剤組成物の光照射硬化は、紫外〜近紫外の光線を照射するランプであれば光源を問わない。例えば、低圧、高圧または超高圧水銀灯、メタルハライドランプ、(パルス)キセノンランプ、また無電極ランプなどが挙げられる。

【0019】本発明の接着剤は、貼り合わせた接着層の 膜厚が $1\sim100\mu$ mとなるよう接着できれば塗工方法 は問わないが、スピンコート法、2P法、ロールコート 法、スクリーン印刷法等が挙げられる。 2 枚の光ディス ク基板を接着層が $1\sim100\mu$ mとなる様に貼り合わせ た後、片側もしくは両面から紫外〜近紫外の光線を照射

して硬化し、接着する。

[0020]

【実施例】以下本発明を実施例により更に具体的に説明 する。実施例中の部は、重量部である。

【0021】表1に示した組成からなる紫外線硬化型接着剤組成物を常法により調整した。

(実施例 比較例)

【0022】なお、表中に示した各組成の略号は下記の通りである。

種、2種以上でも任意の割合で混合使用してもかまわな 10 EPA-1: ビスフェノールA型エポキシアクリレー い。組成物中の使用量としては、 $1\sim50$ 重量部が好ま ト、日本化薬社製

UA-732:ポリエーテル系ウレタンアクリレート、 日本化薬社製

BP-4EA:エチレンオキサイド変性ピスフェノール A型ジアクリレート、共栄社製

4 E G - A: テトラエチレングリコールジアクリレート、共栄社製

ビスコート#150: テトラヒドロフルフリルアクリレート、大阪有機社製

20 R-561:フェノキシエチルアクリレート、日本化薬 社製

PM-2:エチレンオキシド変性リン酸ジメタアクリレート、日本化薬社製

イルガキュアー907:2-メチルー [4-(メチルチオ)フェニル]-2-モルホリノー1-プロパノン、チバ・スペシャルティーケミカル社製 光重合開始剤イルガキュアー184:1-ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン、チバ・スペシャルティーケミカル社製光重合開始剤

30 イルガキュアー651:2,2-ジメトキシ-2-フェ ニルアセトフェノン、チバ・スペシャルティーケミカル 社製 光重合開始剤

ルシリンTPO: 2, 4, 6 -トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキサイドBASF社製 光重合 開始剤

【0023】表1

q
3

9					-	
	実施例 1	実施例2	実施例3	実施例4	比較例1	比較例2
UA-732	3 0	3 0	2 0	3 0	3 0	3 0
E P A - 1			2 0	10		
BP-4EA	3 0	2 0	2 0		3 0	2 0
4 E G – A	2 0	3 0	2 0	3 0	2 0	3 0
ピスコート#150	2 0		2 0		2 0	_ •
R - 5 6 1		2 0		3 0		2 0
PM-2	0.2	0.1	0.3	0. 2	0. 2	
1ND**=27-184	5	7			5	
<i>1</i> /አኔ* ‡ ± 7 ~ 6 5 1			7	7		5
ルシリンTPO		1	2			2
イルカーキュアータ 0 7	0. 5	1	1. 5	2		-
粘度(mPa·S/25℃)	4 5 0	470	520	380	450	520
水抽出PH	4.6	5.3	6. 2	6.4	3.6	3. 4
反射膜	Au Ag					
500h後(目視)	0 0	00	0 0	0 0	0 ×	0 ×

【0024】得られた表1の各組成物を用いて以下1~ 3の方法で接着した。

- 成物を2.5g円状に供給した。
- 2. 接着剤に空気が入らない様に銀反射膜(Ag)をス パッタしたDVD基板を乗せて2000rpm、4秒ス ピンコートして貼り合わせた。金反射膜(Au)をスパ ッタしたDVD基板も同条件で貼り合わせた。
- 3. 高圧水銀灯 (80w/cm) を銀または金反射膜側から3 00mJ/cm¹ 照射して硬化、接着させた。

【0025】貼り合わせた光ディスクをカッターを用い てディスク端面より刃を差し込み剥離し、さらに蒸着面 0m1の純水で、110℃、15時間、プレッシャーク ッカー内で放置した。接着剤硬化物を抽出した水のPH を測定した。測定値を表1に示した。

【0026】接着後の銀または金反射膜を接着したDV 1. アルミをスパッタしたDVD基板内周上に接着剤組 20 D基板を80℃、85%RH環境下、500時間放置し た。目視による反射膜の状態を観察した。観察した結果 を以下のように標記し表1に示した。

- ○・・・接着直後から反射膜に変化が見られない。
- △・・・反射膜に変色または、ピンホールが少し見られ
- ×・・・反射膜に変色または、ピンホールが大きく見ら れる。

[0027]

【発明の効果】本発明は、銀化合物の半透明反射膜を使 より接着剤硬化物をはぎ取った。接着剤硬化物2gを1 30 用した貼り合わせ光ディスクにおいて、金を半透明反射 膜とした従来の貼り合わせ光ディスクと同等の高い信頼 性を得ることができる。

フロントページの続き

Fターム(参考) 4J040 FA141 FA142 FA151 FA152

FA161 FA162 FA212 FA262 FA281 FA282 FA291 FA292 GA02 HB19 HC18 HD05 JB08 KA13 KA22 LA06 MA02 MB05 NA17 NA21 PA32

5D029 RA01 RA30